

1- Calcule:

- a) $10 - 5$
- b) $10 - 21$
- c) $-6 - 7$
- d) $-10 - 15$

- e) $40 - 60$
- f) $80 - 50$
- g) $-30 + 6$
- h) $-9 + 6$

- i) $-18 + 9$
- j) $-70 + 30$
- k) $30 - 2$
- l) $-8 + 2$

2- Elimine os parênteses e calcule:

- a) $-(+8) + 6$
- b) $-(90) + 20$
- c) $7 + (-30)$
- d) $9 + (-2)$

- e) $(-9) + (8)$
- f) $9 - (+9)$
- g) $18 - (8)$
- h) $(-50) - (+5)$
- i) $(15) - (-7)$

- j) $16 + (-9)$
- k) $(-3) + 9$
- l) $30 - (-9)$

3- Calcule:

- a) $-[-(+3)]$
- b) $\{+[-(-8)]\}$
- c) $[9 + (-3)]$
- d) $\{10 + [-3 + (2)]\}$
- e) $[-9 + 3 + (-3)]$
- f) $\{-2 + [-2 + (-2)]\} + 2$
- g) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 2)]\}$
- h) $9 - \{2 + [3 - 2 + (-1)]\}$

- i) $\{-2 + [-5 + 3 - (+1)]\}$
- j) $\{-2 + [-2 + 5 - (+1)]\}$
- k) $\{-9 + 20 + [-2 - (-3 + 2)]\}$
- l) $\{-2 + [-2 + 3 - (+5)]\}$
- m) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 10)]\}$
- n) $\{-10 + 2 + [-2 - (-11 + 2)]\}$
- o) $\{-9 + [-2 + 3 - (+1)]\}$
- p) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 30) + 2]\}$

1- Calcule:

- a) $10 - 5$
- b) $10 - 21$
- c) $-6 - 7$
- d) $-10 - 15$

- e) $40 - 60$
- f) $80 - 50$
- g) $-30 + 6$
- h) $-9 + 6$

- i) $-18 + 9$
- j) $-70 + 30$
- k) $30 - 2$
- l) $-8 + 2$

2- Elimine os parênteses e calcule:

- a) $-(+8) + 6$
- b) $-(90) + 20$
- c) $7 + (-30)$
- d) $9 + (-2)$

- e) $(-9) + (8)$
- f) $9 - (+9)$
- g) $18 - (8)$
- h) $(-50) - (+5)$
- i) $(15) - (-7)$

- j) $16 + (-9)$
- k) $(-3) + 9$
- l) $30 - (-9)$

3- Calcule:

- a) $-[-(+3)]$
- b) $\{+[-(-8)]\}$
- c) $[9 + (-3)]$
- d) $\{10 + [-3 + (2)]\}$
- e) $[-9 + 3 + (-3)]$
- f) $\{-2 + [-2 + (-2)]\} + 2$
- g) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 2)]\}$
- h) $9 - \{2 + [3 - 2 + (-1)]\}$

- i) $\{-2 + [-5 + 3 - (+1)]\}$
- j) $\{-2 + [-2 + 5 - (+1)]\}$
- k) $\{-9 + 20 + [-2 - (-3 + 2)]\}$
- l) $\{-2 + [-2 + 3 - (+5)]\}$
- m) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 10)]\}$
- n) $\{-10 + 2 + [-2 - (-11 + 2)]\}$
- o) $\{-9 + [-2 + 3 - (+1)]\}$
- p) $\{-9 + 2 + [-2 - (-3 + 30) + 2]\}$